

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-326799

(43)公開日 平成9年(1997)12月16日

(51) Int. C1. 6		識別記号	庁内整理番号	F. I		-	•	技術表	示箇所
H 0 4 L	12/28	٠,		H 0 4 L	11/00	3 1 0	D	٠.	•
G06F	3/14	370		G 0 6 F	3/14	370	Α		
	13/00	351			13/00	351	G		
G 1 1 B	20/10		7736-5 D	G 1 1 B	20/10		D		
H04Q	9/00	301		H 0 4 Q	9/00	301	E		•
		審查請求	未請求 請求項の	D数27 O	L		(全1	1頁) 最終頁	に続く
(21)出願番号	特原	頁平8-141	619	(71)出願人		2185 -株式会社			
(22) 出願日	平5	戈8年(1996)6月	4日		東京都	『品川区北	品川6~	丁目7番35号	
\ //	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			(72) 発明者	田中	知子			
				,	東京都	邓品川区北	品川6~	丁目7番35号	ソニー
					株式会	会社内		•	
				(72)発明者	佐藤	真			
			,		東京都	邓品川区北	品川6~	丁目7番35号	ソニー
					株式会	会社内			
				(72)発明者	川村	晴美			
					東京都	『品川区北	品川6~	丁目7番35号	ソニー
					株式会	会社内			•
			,	(74)代理人	. 弁理:	∟ ДП	邦夫	(外1名)	
				最終頁に続く					

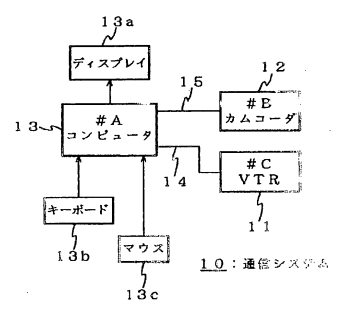
(54)【発明の名称】通信制御方法、通信システムおよびそれに用いる電子機器

(57)【要約】

【課題】制御側の電子機器による被制御側の電子機器の 制御を無駄な処理をせずに良好に行う。

【解決手段】VTR11, カムコーダ12は、アイコン情報や機能情報を記憶したメモリ手段を有する。コンピュータ13は、VTR11, カムコーダ12にアイコン情報や機能情報を要求するコマンドを送信し、それらの情報をレスポンスとして得る。コンピュータ13は、アイコン情報に基づいて、ディスプレイ13aにVTR11やカムコーダ12を示すアイコンを表示する。コンピュータ13は、機能情報に基づいて、ディスプレイ13aにVTR11やカムコーダ12が持つ個々の機能をボタン等の形式で示したコントロールパネルを表示する。コンピュータ13はVTR11やカムコーダ12にパネルに示された機能について対応しているか否かを問い合わせる必要がなく、またユーザはVTR11やカムコーダ12の機能の全てをパネル上で操作できる。

第1の実施の形態(通信システム)



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の電子機器の間で制御信号を通信するシステムにおいて、

上記複数の電子機器の少なくとも一部は固有情報を記憶 したメモリ手段を有し、

制御側の電子機器である第1の電子機器より上記メモリ 手段を有する被制御側の電子機器である第2の電子機器 に上記固有情報を要求するコマンドが送信されるとき、 上記第2の電子機器は上記メモリ手段より上記固有情報 を読み出して上記第1の電子機器にレスポンスとして返 10 信することを特徴とする通信制御方法。

【請求項2】 上記複数の電子機器は、制御信号と情報信号とを混在させて伝送できる通信制御バスによって接続されることを特徴とする請求項1に記載の通信制御方法。

【請求項3】 上記固有情報は上記第2の電子機器の機能を示す機能情報であり、

上記第1の電子機器は、上記第2の電子機器より返信された上記機能情報に基づいて、上記第2の電子機器を制御することを特徴とする請求項1に記載の通信制御方法。

【請求項4】 上記第1の電子機器はディスプレイを有し、

上記機能情報は、上記第2の電子機器の機能を上記ディスプレイに表示するための表示情報を含むことを特徴とする請求項3に記載の通信制御方法。

【請求項5】 上記第1の電子機器はディスプレイを有1.

上記固有情報は上記第2の電子機器を示すアイコンを上記ディスプレイに表示するためのアイコン情報であり、 上記第1の電子機器は、上記第2の電子機器より返信された上記アイコン情報に基づいて、上記ディスプレイに 上記第2の電子機器を示すアイコンを表示することを特徴とする請求項1に記載の通信制御方法。

【請求項6】 上記固有情報はインターネットのホームページアドレス情報であり、

上記第1の電子機器は、上記ホームページアドレス情報 に基づいて、上記インターネットのホームページをアク セスして所定の情報を得ることを特徴とする請求項1に 記載の通信制御方法。

【請求項7】 上記固有情報は、インターネット用の言語で記述されることを特徴とする請求項1に記載の通信制御方法。

【請求項8】 複数の電子機器の間で制御信号を通信する通信システムにおいて、

上記複数の電子機器の少なくとも一部は固有情報を記憶 したメモリ手段を有し、

制御側の電子機器である第1の電子機器は、上記固有情報を要求するコマンドを被制御側の電子機器である第2の電子機器に送信するコマンド送信手段を備え、

上記第2の電子機器は、上記メモリ手段を有する場合、 上記コマンドを受信して上記メモリ手段より上記固有情報を読み出して上記第1の電子機器にレスポンスとして 返信するレスポンス返信手段を備えることを特徴とする 通信システム。

【請求項9】 上記複数の電子機器は、制御信号と情報信号とを混在させて伝送できる通信制御バスによって接続されることを特徴とする請求項8に記載の通信システム。

【請求項10】 上記固有情報は上記第2の電子機器の 機能を示す機能情報であり、

上記第1の電子機器は、上記第2の電子機器より返信された上記機能情報を受信し、この機能情報に基づいて上記第2の電子機器を制御する制御手段を備えることを特徴とする請求項8に記載の通信システム。

【請求項11】・上記第1の電子機器は、ディスプレイと、上記機能情報に基づいて上記第2の電子機器の機能を上記ディスプレイに表示する機能表示手段とをさらに備えることを特徴とする請求項10に記載の通信システム

【請求項12】 上記機能情報は、上記第2の電子機器の機能を上記ディスプレイに表示する表示情報を含むことを特徴とする請求項11に記載の通信システム。

【請求項13】 上記固有情報は上記第2の電子機器を示すアイコンを上記ディスプレイに表示するためのアイコン情報であり、

上記第1の電子機器は、ディスプレイと、上記第2の電子機器より返信された上記アイコン情報に基づいて上記ディスプレイに上記第2の電子機器を示すアイコンを表 示するアイコン表示手段とを備えることを特徴とする請求項8に記載の通信システム。

【請求項14】 上記固有情報はインターネットのホームページアドレス情報であり、

上記第1の電子機器は、上記第2の電子機器より返信された上記ホームページアドレス情報に基づいて上記インターネットのホームページをアクセスして所定の情報を得るインターネットアクセス手段を備えることを特徴とする請求項8に記載の通信システム。

【請求項15】 複数の電子機器の間で制御信号を通信 40 する通信システムで用いる電子機器であって、

被制御側の電子機器に固有情報を要求するコマンドを送信するコマンド送信手段を備えることを特徴とする電機器。

【請求項16】 上記複数の電子機器は、制御信号と情報信号とを混在させて伝送できる通信制御バスによって接続されることを特徴とする請求項15に記載の電子機器。

【請求項17】 上記固有情報は上記被制御側の電子機器の機能を示す機能情報であり、

50 上記被制御側の電子機器より返信された上記機能情報を

20

20

4

受信し、この機能情報に基づいて上記被制御側の電子機器を制御する制御手段を備えることを特徴とする請求項 15に記載の電子機器。

【請求項18】 ディスプレイと、

上記機能情報に基づいて上記被制御側の電子機器の機能 を上記ディスプレイに表示する機能表示手段とをさらに 備えることを特徴とする請求項17に記載の電子機器。

【請求項19】 上記機能情報は、上記被制御側の電子機器の機能を上記ディスプレイに表示する表示情報を含むことを特徴とする請求項17に記載の電子機器。

【請求項20】 上記固有情報は上記被制御側の電子機器を示すアイコンを上記ディスプレイに表示するためのアイコン情報であり、

ディスプレイと、上記被制御側の電子機器より返信された上記アイコン情報に基づいて上記ディスプレイに上記被制御側の電子機器を示すアイコンを表示するアイコン表示手段とを備えることを特徴とする請求項15に記載の電子機器。

【請求項21】 上記固有情報はインターネットのホームページアドレス情報であり、

上記被制御側の電子機器より返信された上記インターネットのホームページアドレス情報を受信し、このホームページアドレス情報に基づいて上記インターネットのホームページをアクセスして所定の情報を得るインターネットアクセス手段を備えることを特徴とする請求項15に記載の電子機器。

【請求項22】 複数の電子機器の間で制御信号を通信 する通信システムで用いる電子機器であって、

固有情報を記憶したメモリ手段と、

固有情報を要求するコマンドを受信するとき、上記メモ 30 リ手段より上記固有情報を読み出して制御側の電子機器 にレスポンスとして返信するレスポンス返信手段とを備 えることを特徴とする電子機器。

【請求項23】 上記複数の電子機器は、制御信号と情報信号とを混在させて伝送できる通信制御バスによって接続されることを特徴とする請求項22に記載の電子機器

【請求項24】 上記固有情報は、自己の機能を示す機能情報であることを特徴とする請求項22に記載の電子機器。

【請求項25】 上記機能情報は、上記自己の機能をディスプレイに表示するための表示情報を含むことを特徴とする請求項24に記載の電子機器。

【請求項26】 上記固有情報は、自己を示すアイコンをディスプレイに表示するためのアイコン情報であることを特徴とする請求項22に記載の電子機器。

【請求項27】 上記固有情報は、インターネットのホームページアドレス情報であることを特徴とする請求項22に記載の電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば I E E E - 1 3 9 4 に準拠したシリアルバスのように制御信号と情報信号とを混在させて伝送できる通信制御バスで接続された複数の電子機器間で通信を行う際の通信制御方法、通信システムおよびそれに用いる電子機器に関する。詳しくは、制御側の電子機器より被制御側の電子機器に機能情報やアイコン情報等の固有情報を要求可能とすることによって、制御側の電子機器による被制御側の電子機器の制御を無駄な処理をせずに良好に行おうとした通信制御方法等に係るものである。

[0002]

【従来の技術】IEEE-1394に準拠したシリアルバス(以下、「IEEE1394シリアルバス」という)のように、制御信号と情報信号とを混在させて伝送できる通信制御バスによって複数の電子機器を接続し、これら複数の電子機器の間で制御信号および情報信号を通信する通信システムが考えられている。

【0003】図7は、IEEE1394シリアルバスによって複数の電子機器を接続してなる通信システムの一例を示している。

【0004】この通信システム30は、ビデオテープレコーダ(以下、「VTR」という)31と、カメラー体型ビデオテープレコーダ(以下「カムコーダ」という)32と、VTR31およびカムコーダ32を制御するためのコンピュータ33とを備えている。VTR31およびコンピュータ33はIEEE1394シリアルバス34で接続され、カムコーダ32およびコンピュータ33はIEEE1394シリアルバス35で接続されている。そして、コンピュータ33には、ユーザインタフェースのために、ディスプレイ33a、キーボード33bおよびマウス33cが接続されている。ここで、#A~#Cは、それぞれコンピュータ33、カムコーダ32およびVTR31のシステム上のノードIDを示している

【0005】システム内の各電子機器における信号の伝送は、図8に示すように所定の通信サイクル(例えば 25 μ sec)毎に時分割多重によって行われる。この信号伝送は、サイクルマスターと呼ばれる電子機器が通信サイクルの開始時であることを示すサイクルスタートバケット(CSP)をバス上に送出することにより開始される。

【0006】1通信サイクル中における通信の形態には、ビデオデータやオーディオデータ等の情報信号をアイソクロナス(以下、「Iso」という)伝送するIso通信と、制御コマンド等の制御信号をアシンクロナス(以下、「Async」という)伝送するAsync通信とがある。Iso通信パケットはAsync通信パケットより先に伝送される。Iso通信パケットのそれぞ50れにチャネル番号1,2,3,・・・,nを付すること

で、複数のIsoデータを区別することができる。Is o 通信パケットの送信が終了した後、次のサイクルスタ ートパケットまでの期間がAsync通信パケットの伝 送に使用される。

【0007】Async通信において、ある電子機器が 他の電子機器に何かを要求する制御信号をコマンドと呼 び、このコマンドをパケットに入れて送る側をコントロ ーラと呼ぶ。また、コマンドを受け取る側をターゲット と呼ぶ。ターゲットは、必要に応じてコマンドの実行結 果を示す制御信号、つまりレスポンスを入れたパケット 10 をコントローラへ返信する。

【0008】このコマンドとレスポンスは、一つのコン トローラと一つのターゲットとの間で通信され、コマン ドの送信で開始しレスポンスの返信で終了する一連のや りとりをコマンドトランザクションと呼ぶ。ターゲット は、コマンドを受信してから可能な限り速く、例えば1 00 msec以内にレスポンスを返信するように決められ ている。その理由は、コントローラ側がレスポンスを長 く待ち続けて処理が遅くなったり、何らかの障害によっ てレスポンスが返らなかった場合に処理が滞ったりする 20 ことを防ぐためである。

【0009】 コントローラは、コマンドとトランザクシ ョンによって、ターゲットに特定の動作をするように要 求したり、ターゲットの現在の状態を問い合わせること ができる。システム内のどの電子機器もコマンドトラン ザクションの開始および終了をすることができる。すな わち、どの電子機器もコントローラにもターゲットにも なることができる。

【0010】図9は、Async通信パケットの構造を 示している。コマンドもレスポンスも同じ構造である。 この図において、パケットのデータは、上から下へ、か つ左から右へ順に伝送される。パケットは、パケットへ ッダとデータブロックとから構成されている。そして、 パケットヘッダの全部とデータブロック中のデータCR C (網掛部分参照) は、IEEE1394で規格が決め られており、パケットヘッダのソース I Dが示す電子機 器からディスティネーションIDで示される電子機器の ディスティネーションオフセットに示されるアドレス へ、データブロックの内容を書き込む。

【0011】例えば、図7に示す通信システム30にお 40 いて、コンピュータ33からVTR31にコマンドを送 信する場合には、ソースIDは#A、ディスティネーシ ョンIDは#C、ディスティネーションオフセットはV TR31内でコマンドを格納するエリアとして割り付け られたメモリ空間である。コンピュータ33がシステム 内の他の全ての電子機器に対してコマンドを送信したい 場合には、ディスティネーション I Dの 1 6 ビットを、

'オール1'にする。この通信形態をブロードキャスト と呼ぶ。

【0012】図9のAsync通信バケットの構造のデ 50 ド、(2)通信対象が特定のCONTROLコマンドに

ータブロックにおいて、CTS (コマンドトランザクシ ョンセット)は、コマンド言語の種類を示す。また、C T/RC (コマンドタイプ/レスポンスコード) は、コ マンドの場合には要求を示し、レスポンスの場合には要 求に対する返事の種類を示す。HA (ヘッダアドレス) は、コマンドの場合には要求する相手が機器全体なのか 機器内のサブデバイス (機能単位) なのかを示し、レス ポンスの場合にはその相手が返事をするという意味で対 応するコマンドと同じである。OPC (オペレーション コード) はコマンドコード、すなわち具体的な要求を示 し、それに続くOPR (オペランド) でその要求に必要 なパラメータを示す。

【0013】図10は、システム内の電子機器のうちV TR31を例にして、上述したコマンドやレスポンスの やりとりを行う部分の構成を示したものである。このV TR31は、VTRデバイス36とIEEE1394バ ス送受信ブロック37とを有している。

【0014】VTRデバイス36は、マイクロコンピュ ータ(以下、「マイコン」という)で構成されており、 VTR内の記録/再生系 (図示せず) に関するコマンド の処理等を行うVTRサブデバイス38と、VTR内の チューナ (図示せず) に関するコマンドの処理等を行う チューナサブデバイス39と、VTR内のタイマ (図示 せず) に関するコマンドの処理等を行うタイマサブデバ イス40とを備えている。これらのサブデバイス38~ 40は、マイコンのソフトウェアで構成されている。

【0015】 I E E E 1394バス送受信ブロック37 は、バスを介して受信したAsync通信パケットを検 出し、その中のコマンドをVTRデバイス36に送る。 VTRデバイス36は、コマンドを受け取ると、その具 体的な要求に応じてサブデバイス38~40を動作させ る。例えば、VTRサブデバイス38宛のPLAYコマ ンドを受け取った場合には、VTRサブデバイス38に コマンドを渡す。VTRサブデバイス38は、記録/再 生系を再生状態とするように制御する処理を実行する。

【0016】また、例えば、VTRサブデバイス38 は、記録/再生系の各種ステータス (メカモード、イイ ムコード等)を監視し、必要に応じてレスポンスを作成 する。このレスポンスはVTRデバイス36よりIEE E1394バス送受信ブロック37へ送信される。そし て、IEEE1394バス送受信ブロック37は、レス ポンスをAsync通信パケットに入れてバスへ送出す

【0017】図11Aは、コマンドのフォーマット構成 を示し、図11Bはレスポンスのフォーマット構成を示 している。ここでは、CTSを"O"hとしている。

【0018】ここで、現在定義されているコマンドの要 求の種類、すなわちコマンドタイプには、(1)通信対 象の機能実行を制御するためのCONTROLコマン

対応しているか否かを問い合わせるためのINQUIR Yコマンド、(3)通信対象の特定の機能に関する状態 を問い合わせるためのSTATUSコマンド、(4)通 信対象の状態に変化があった場合にその報告を要求する ためのNOTIFYコマンドの4種類がある。

【0019】例えば、図10に示すVTR31のVTR サブデバイス38に対してスロー再生を要求するCON TROLコマンドのフォーマットは、図11Cに示すよ うになる。そして、それに対してVTRサブデバイス3 8より返信するレスポンスのフォーマットは、そのCO 10 NTROLコマンドに対応していてその要求を了承する ときは図11Dに示すようなACCEPTEDレスポン スのフォーマットとなり、一方そのCONTROLコマ ンドに対応していないときは図11Eに示すようなNO T-IMPLEMENTEDレスポンスのフォーマット となる。

[0020]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図7に示す 通信システム30のように、コンピュータに複数のAV (Audio-Video) 機器が接続された通信システムにおい て、コンピュータがそのシステムの制御を行う場合、デ ィスプレイに各機器のアイコンや所定の機器を制御する ためのコントロールパネルを表示してユーザの操作を促 すことが行われる。

【0021】この場合、アイコンやコントロールパネル は、コンピュータのアプリケーションプログラムが用意 する。コントロールパネルには、制御対象の機器が持つ 個々の機能がボタン等の形式で示されており、ボタン操 作によって対応する機能を実行するようにコンピュータ は制御対象に所定のコマンドを送信する。

【0022】しかし、実際に接続された機器が必ずしも コントロールパネルに示された全ての機能に対応してい るとは限らない。そのため、コンピュータは、制御対象 となる機器に対して、コントロールパネルに示された機 能の1つ1つについて対応しているか否かを問い合わ せ、その返答を待って自らのアプリケーションプログラ ムの実行に反映させる必要があった。また、制御対象と なる機器が持つ機能にアプリケーションプログラムが対 応していない場合、その機能に関してはコントロールパ ネル上で操作することができなかった。

【0023】そこで、この発明では、制御側の電子機器 による被制御側の電子機器の制御を、無駄な処理をせず に良好に行い得るようにすることを目的とする。

[0024]

【課題を解決するための手段】この発明に係る通信制御 方法は、複数の電子機器の間で制御信号を通信するシス テムにおいて、複数の電子機器の少なくとも一部は固有 情報を記憶したメモリ手段を有し、制御側の電子機器で ある第1の電子機器よりメモリ手段を有する被制御側の 電子機器である第2の電子機器に固有情報を要求するコ 50 するようにコマンドを送信する。

マンドが送信されるとき、第2の電子機器はメモリ手段 より固有情報を読み出して第1の電子機器にレスポンス として返信することを特徴とするものである。

【0025】また、この発明に係る通信システムは、複 数の電子機器の間で制御信号を通信する通信システムに おいて、複数の電子機器の少なくとも一部は固有情報を 記憶したメモリ手段を有し、制御側の電子機器である第 1の電子機器は、固有情報を要求するコマンドを被制御 側の電子機器である第2の電子機器に送信するコマンド 送信手段を備え、第2の電子機器は、メモリ手段を有す る場合、コマンドを受信してメモリ手段より固有情報を 読み出して第1の電子機器にレスポンスとして返信する レスポンス返信手段を備えるものである。

【0026】また、この発明に係る電子機器は、複数の 電子機器の間で制御信号を通信する通信システムで用い る電子機器であって、被制御側の電子機器に固有情報を 要求するコマンドを送信するコマンド送信手段を備える ものである。

【0027】また、この発明に係る電子機器は、複数の 電子機器の間で制御信号を通信する通信システムで用い る電子機器であって、固有情報を記憶したメモリ手段 と、固有情報を要求するコマンドを受信するとき、メモ リ手段より固有情報を読み出して制御側の電子機器にレ スポンスとして返信するレスポンス返信手段とを備える ものである。

【0028】複数の電子機器の間で制御信号の通信が行 われる。例えば、複数の電子機器は制御信号と情報信号 とを混在させて伝送できる通信制御バスによって接続さ れ、複数の電子機器の間で情報信号および制御信号の通 30 信が行われる。

【0029】複数の電子機器の少なくとも一部は固有情 報、例えば自己の機能を示す機能情報や自己を示すアイ コンをディスプレイに表示するためのアイコン情報等を 記憶したメモリ手段を有している。機能情報には、例え ばその機能をディスプレイに表示するための表示情報も 含まれている。

【0030】制御側の電子機器である第1の電子機器 は、被制御側の電子機器である第2の電子機器に、固有 情報を要求するコマンドを送信する。第2の電子機器ストー゙ 固有情報を記憶したメモリ手段を有するとき、この第分 の電子機器はメモリ手段より固有情報を読み出し、その 固有情報を第1の電子機器にレスポンスとして返信す る。

【0031】第1の電子機器は、第2の電子機器より返 信された固有情報が例えば機能情報であるとき、その機 能情報に基づいてディスプレイに第2の電子機器の機能 をボタン等の形式で備えたコントロールパネルを表示す る。そして、ユーザのボタンを押す操作によって、第1 の電子機器より第2の電子機器に、対応する機能を実行

10

【0032】また、第1の電子機器は、第2の電子機器 より返信された固有情報が例えばアイコン情報であると き、そのアイコン情報に基づいてディスプレイに第2の 電子機器を示すアイコンを表示する。

【0033】また、第1の電子機器は、第2の電子機器より返信された固有情報が例えばインターネットのホームページアドレス情報であるとき、そのホームページアドレス情報に基づいてインターネットのホームページをアクセスして所定の情報、例えば第2の電子機器の機能情報、アイコン情報を得る。そして、第1の電子機器は、機能情報、アイコン情報に基づいてディスプレイに第2の電子機器の機能をボタン等の形式で備えたコントロールパネル、第2の電子機器を示すアイコンを表示する。

[0034]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら、この発明の実施の形態について説明する。図1は、第1の実施の形態としての通信システム10を示している。この通信システム10も、上述した図7に示す通信システム30と同様に、IEEE1394シリアルバスによって20複数の電子機器を接続してなるものである。

【0035】この通信システム10は、VTR11と、カムコーダ12と、VTR11およびカムコーダ12を制御するためのコンピュータ13とを備えている。VTR11およびコンピュータ13はIEEE1394シリアルバス14で接続され、カムコーダ12およびコンピュータ13はIEEE1394シリアルバス15で接続されている。そして、コンピュータ13には、ユーザインタフェースのために、ディスプレイ13a、キーボード13bおよびマウス13cが接続されている。ここで、#A~#Cは、それぞれコンピュータ13、カムコーダ12およびVTR11のシステム上のノードIDを示している。

【0036】システム内の各電子機器における信号の伝送は、上述した図7に示す通信システム30と同様に、所定の通信サイクル毎に時分割多重によって行われ、ビデオデータやオーディオデータ等の情報信号が I s o 通信パケットで伝送され、制御コマンド等の制御信号がA s y n c 通信パケットで伝送される(図8参照)。そして、制御側の電子機器(コントローラ)が被制御側の電 40子機器(ターゲット)に何かを要求する場合、コントローラは、A s y n c 通信パケット(図9にA s y n c 通信パケットの構造を図示)にコマンド(図11Aにコマンドフォーマットを図示)を入れてターゲットに送信する。そして、ターゲットは、必要に応じてコマンドの実行結果を示すレスポンス(図11Bにレスポンスフォーマットを図示)を入れてコントローラへ返信する。

【0037】図2は、システム内の電子機器のうちVT R11を例にして、上述したコマンドやレスポンスのや りとりを行う部分の構成を示している。このVTR11 50 は、図7に示す通信システム30におけるVTR31と 同様に、VTRデバイス16とIEEE1394バス送 受信ブロック17とを有している。

【0038】そして、VTRデバイス16はマイコンで 構成されており、VTR内の記録/再生系 (図示せず) に関するコマンドの処理等を行うVTRサブデバイス18と、VTR内のチューナ (図示せず) に関するコマンドの処理等を行うチューナサブデバイス19と、VTR内のタイマ (図示せず) に関するコマンドの処理等を行うタイマサブデバイス20とを備えている。これらのサブデバイス18~20は、マイコンのソフトウェアで構成されている。

【0039】IEEE1394バス送受信ブロック17は、バスを介して受信したAsync通信パケットを検出し、その中のコマンドをVTRデバイス16に送る。VTRデバイス16は、コマンドを受け取ると、その具体的な要求に応じてサブデバイス18~20を動作させる。また、サブデバイス18~20は、各種ステータスを監視し、必要に応じてレスポンスを作成する。このレスポンスはVTRデバイス16よりIEEE1394バス送受信ブロック17へ送信される。そして、IEEE1394バス送受信ブロック17は、レスポンスをAsync通信パケットに入れてバスへ送出する。

【0040】本実施の形態において、コンピュータ13には編集アプリケーションプログラムがインストールされており、ユーザはディスプレイ13aに表示されるコントロールパネル上の操作でVTR11やカムコーダ12を制御し、編集作業を実現することができる。ここで、ディスプレイ13aに表示されるコントロールパネ30ルには、VTR11やカムコーダ12が持つ個々の機能がボタン等の形式で示される。

【0041】上述せずも、VTR11やカムコーダ12は、それぞれ固有情報として自己の機能を示す機能情報と、自己を示すアイコンを表示するためのアイコン情報とを記憶したメモリ手段を有している。コンピュータ13は、編集作業を行う際に、VTR11やカムコーダ12に対して、上述したアイコン情報や機能情報を要すするコマンドを送信する。そして、それに対して、VTR11やカムコーダ12はコンピュータ13に対して、コン情報や機能情報をレスポンスとして返信する。

【0042】ここで、図1に示す通信システム10において、コンピュータ13よりVTR11に、アイコン情報や機能情報を要求するコマンドを送信する場合を考える。

【0043】この場合、最初にコンピュータ13よりVTR11に送信するCONTROLコマンドのフォーマットは、図3Aに示すようになる。それに対して、VTR11のVTRサブデバイス16よりコンピュータ13に返信するレスポンスのフォーマットは、図3Bに示すようなACCEPTEDレスポンスのフォーマットとな

る。このレスポンスのフォーマットにおいて、OPRは、アイコン情報または機能情報と、その情報の記述形式、例えばビットマップ形式、JPEG(JointPhotographic Experts Group)形式、さらにはインターネット用の言語形式、例えばHTML(HyperText Markup Language)、VRML(Virtual Reality Modeling Language)、Java Script(Sun社と米Netscape Communications Corp. が開発したスクリプト言語)等を示すものとなる。

【0044】仮に、VTR11がアイコン情報および機 10 能情報を記憶したメモリ手段を有していないとすれば、CONTROLコマンドの要求に応じることができないことから、VTR11のVTRサブデバイス16よりコンピュータ13に返信するレスポンスのフォーマットは、図3Cに示すようなNOT-IMPLEMENTE Dレスポンスのフォーマットとなる。

【0045】図3Bに示すようなACCEPTEDレスポンスを受信したコンピュータ13は、以下のような制御動作をする。すなわち、アイコン情報が得られるときは、そのアイコン情報に基づいて、ディスプレイ13aにVTR11を示すアイコンを表示するように制御する。また、機能情報が得られるときは、その機能情報に基づいて、VTR11が持つ個々の機能をボタン等の形式で示したコントロールパネルをディスプレイ13aに表示するように制御する。なお、機能情報には、そのコントロールパネルの表示データを含んでいてもよい。

【0046】このように、VTR11が持つ個々の機能をボタン等の形式で示したコントロールパネルがディスプレイ13aに表示された状態において、ユーザによってキーボード13bやマウス13cによってコントロー 30ルパネルの所定の機能部分が操作されるとき、コンピュータ13は、VTR11に対して、その所定の機能を実行するように要求するコマンドを送信することとなる。

【0047】図4は、図1に示す通信システム10において、コンピュータ13よりVTR11に、アイコン情報および機能情報を連続して要求する際の動作を示している。

【0048】まず、コンピュータ13はVTR11に対して、アイコン情報を要求するCONTROLコマンドを送信する。それに対して、VTR11のVTRデバイ 40ス16は、メモリ手段よりアイコン情報を読み出し、そのアイコン情報をACCEPTEDレスポンスとしてコンピュータ13に返信する。コンピュータ13は、アイコン情報に基づいて、ディスプレイ13aにVTR11を示すアイコンを表示するように制御する。

【0049】次に、コンピュータ13はVTR11に対して、機能情報を要求するCONTROLコマンドを送信する。それに対して、VTR11のVTRデバイス16は、メモリ手段より機能情報を読み出し、その機能情報をACCEPTEDレスポンスとしてコンピュータ150

3に返信する。コンピュータ13は、機能情報に基づいて、ディスプレイ13aにVTR11が持つ個々の機能をボタン等の形式で示したコントロールパネルを表示するように制御する。

【0050】なお、上述では、コンピュータ13よりVTR11にアイコン情報や機能情報を要求するコマンドを送信する場合について説明したが、コンピュータ13よりカムコーダ12にアイコン情報や機能情報を要求するコマンドを送信する場合についても同様に行われる。図5は、ディスプレイ13aの表示画面25の一例を示しており、VTR11を示すアイコン26と、カムコーダ12を示すアイコン27と、VTR11が持つ個々の機能をボタン等の形式で示したコントロールパネル28とが表示されている。ユーザは、このコントロールパネル28上でVTR11を操作できる。

【0051】また、この状態で、カムコーダ12を示すアイコン27をクリック操作することで、コントロールパネル28に代わって、カムコーダ12が持つ個々の機能をボタン等の形式で示したコントロールパネルが表示される。これにより、ユーザは、コントロールパネル上でカムコーダを操作することが可能となる。

【0052】このように図1に示す通信システム10においては、コンピュータ13は、VTR11やカムコーダ12にアイコン情報や機能情報を要求でき、返信されてきたアイコン情報や機能情報に基づいてディスプレイ13aにアイコンやコントロールパネルを表示できる。【0053】そのため、ディスプレイ13aに表示されるVTR11やカムコーダ12のコントロールパネルに示された機能は、それぞれVTR11やカムコーダ12が持つ個々の機能と一対一に対応したものとなり、コンピュータ13はVTR11やカムコーダ12にコントロールパネルに示された機能について対応しているか否かを問い合わせる必要がなく、またユーザはVTR11やカムコーダ12の機能の全てをコントロールパネル上で操作できる。

【0054】次に、第2の実施の形態について説明する。図6は、第2の実施の形態としての通信システム10Aも、図1に示す通信システム10Aも、図1に示す通信システム10と同様に、VTR11Aと、カーダ12Aと、VTR11Aおよびカムコーダ12Aを制御するためのコンピュータ13とを備えている。VTR11Aおよびコンピュータ13はシリアルバス14で接続され、カムコーダ12Aおよびコンピュータ13はシリアルバス15で接続されている。そして、コンピュータ13には、ユーザインタフェースのために、ディスプレイ13a、キーボード13bおよびマウス13cが接続されている。ここで、#A~#Cは、それぞれコンピュータ13、カムコーダ12AおよびVTR11Aのシステム上のノードIDを示している。詳細説明は省略するが、システム内の各電子機器における信号の伝送

は、上述した図1に示す通信システム10と同様に行われる。

【0055】また、コンピュータ13は、モデム21を介してインターネットに接続されている。VTR11Aやカムコーダ12Aは、図1に示す通信システム10におけるVTR11やカムコーダ12とは異なり、固有情報としてのアイコン情報および機能情報を記憶したメモリ手段を有しておらず、その代わりに、固有情報としてそのアイコン情報や機能情報を得るためのインターネットのホームページアドレス情報を記憶したメモリ手段を10有している。なお、VTR11Aおよびカムコーダ12Aのその他の構成は、それぞれVTR11およびカムコーダ12と同様とされる。

【0056】本実施の形態においても、コンピュータ1

3には編集アプリケーションプログラムがインストール されており、ユーザはディスプレイ13aに表示される コントロールパネル上の操作でVTR11Aやカムコー ダ12Aを制御し、編集作業を実現することができる。 【0057】コンピュータ13は、編集作業を行う際 に、VTR11やカムコーダ12に対して、上述したア 20 イコン情報や機能情報を要求するコマンドを送信する。 そして、それに対して、VTR11Aやカムコーダ12 Aは、コンピュータ13に対してアイコン情報や機能情 報を得るためのインターネットのホームページアドレス 情報をレスポンスとして返信する。コンピュータ13 は、そのホームページアドレス情報に基づいてインター ネットのホームページをアクセスし、アイコン情報や機 能情報を得る。これにより、図1に示す通信システム1 0と同様に、ディスプレイ13aに、VTR11Aやカ ムコーダ11Bを示すアイコンや、VTR11Aやカム 30 コーダ11日が持つ個々の機能をボタン等の形式で示し

【0058】ここで、例えばコンピュータ13よりVTR11Aにアイコン情報や機能情報を要求する際に、最初にコンピュータ13よりVTR11Aに送信するCONTROLコマンドのフォーマットは、図3Aに示すようになる。それに対して、VTR11AのVTRサブデバイス16よりコンピュータ13に返信するレスポンスのフォーマットは、図3Dに示すようなACCEPTEDレスポンスのフォーマットとなる。このレスポンスのフォーマットにおいて、OPRは、アイコン情報や機能情報を得るためのインターネットのホームページアドレス情報を示すものとなる。なお、コンピュータ13よりカムコーダ12Aにアイコン情報や機能情報を要求するコマンドを送信する場合についても同様である。

たコントロールパネルを表示できる。

【0059】このように図6に示す通信システム10A においても、コンピュータ13は、VTR11Aやカム コーダ12Aにアイコン情報や機能情報を要求でき、返 信されてきたホームページアドレス情報によってインタ ーネットよりアイコン情報や機能情報を獲得してディス 50 プレイ13aにアイコンやコントロールパネルを表示できる。したがって、図1に示す通信システム10と同様の作用効果を得ることができる。また、VTR11Aやカムコーダ12Aはアイコン情報や機能情報を記憶したメモリ手段を有する必要がなく、メモリ容量を節約できる利益がある。

【0060】なお、上述実施の形態は、IEEE139 4シリアルバスによって、コンピュータ13にVTRお よびカムコーダが接続された通信システムであったが、 この発明は複数の電子機器の間で制御信号を通信するそ の他のシステムに同様に適用できる。また、第2の実施 の形態においては、コンピュータ13はVTR11Aや カムコーダ12Aより返信されるホームページアドレス 情報によってインターネットよりアイコン情報や機能情 報を獲得するものであるが、同様にしてインターネット よりその他の固有情報、例えば機器の仕様、取り扱い方 法等を獲得し、ディスプレイ13aに表示することもで きる。

[0061]

【発明の効果】この発明によれば、制御側の電子機器より被制御側の電子機器に機能情報やアイコン情報等の固有情報を要求可能とするものである。そのため、例えば制御側の電子機器のディスプレイに被制御側の電子機器より返信された機能情報に基づいてコントロールバネルを表示でき、被制御側の電子機器にコントロールパネルに示された機能について対応しているか否かを問い合わせる必要がなく、また被制御側の電子機器の機能の全てをコントロールパネル上で操作できる。したがって、制御側の電子機器による被制御側の電子機器の制御を無駄な処理をせずに良好に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態としての通信システムを示す ブロック図である。

【図2】第1の実施の形態としての通信システムを構成するVTRのコマンドやレスポンスのやりとりを行う部分を示す図である。

【図3】アイコン情報や機能情報を要求する際のコマンドおよびレスポンスのフォーマット構成を示す図である。

) 【図4】コンピュータがVTRにアイコン情報および機 能情報を連続して要求する際の動作例を示す図である。

【図5】ディスプレイの表示画面におけるアイコンやコントロールパネルの表示例を示す図である。

【図6】第2の実施の形態としての通信システムを示すブロック図である。

【図7】IEEE1394シリアルバスによって複数の電子機器を接続してなる通信システムの一例を示すブロック図である。

【図8】 I E E E 1 3 9 4 シリアルバスを用いた通信システムにおけるバス上のデータ構造の一例を示す図であ

る。

【図9】アシンクロナス (Async) 通信パケットの 構造を示す図である。

【図10】IEEE1394シリアルバスを用いた通信 システムを構成するVTRのコマンドやレスポンスのや りとりを行う部分を示す図である。

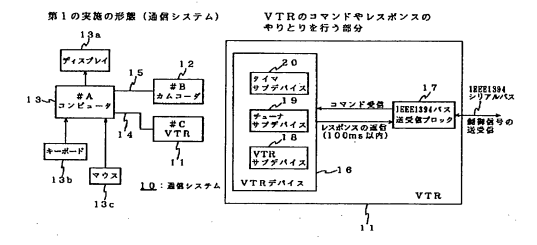
【図11】コマンドおよびレスポンスのフォーマット構 成を示す図である。

【符号の説明】

10, 10A・・・通信システム、11, 11A・・・ ビデオテープレコーダ (VTR)、12, 12A・・・ カメラー体型ビデオテープレコーダ (カムコーダ)、1 3 · · · コンピュータ、14, 15 · · · I E E E 13 94シリアルバス、16···VTRデバイス、17· ・・IEEE1394バス送受信ブロック、21・・・ モデム

【図1】

【図2】



【図3】

4.0.

₹

4.0.

VTRキでのフスポンス

щ

4.0.

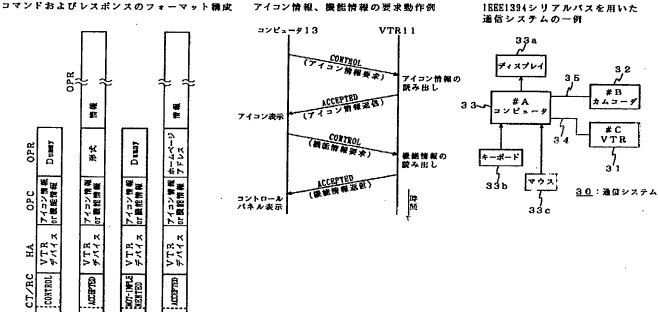
VT兄がののアンボンス

ч.o.

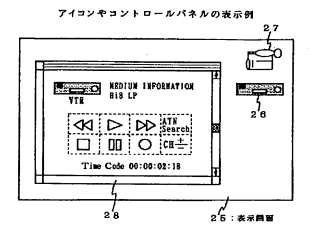
υ× 6

【図4】

【図7】

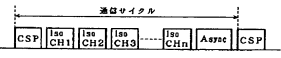


【図5】



【図8】

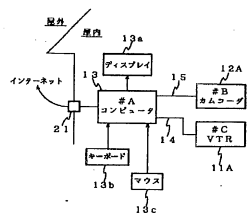
IBEE1894シリアルパスを用いた通信システムにおけるパス上のデータ構造の一例



CSP:サイクルスタートパケット lso:lso通信パケット Asyac:Asyac通信パケット

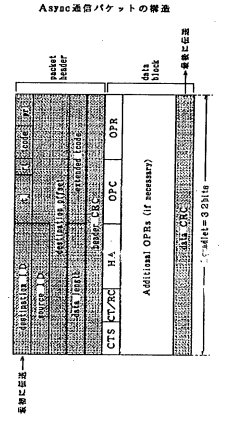
【図6】

第2の実施の形態(通信システム)



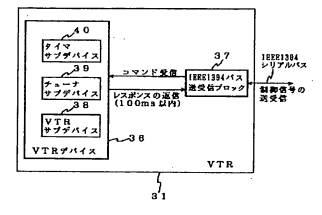
10A: 通信システム

【図9】



【図10】

VTRのコマンドやレスポンスの やりとりを行う部分



【図11】

コマンドおよびレスポンスのフォーマット構成

OPR OPR	バラメータ バラメータ 2 3	ハラメータ ハラメータ ハラメータ		·	
OPR	137-9 137-9	パラメータ	,8 } o.m.	.No 1 S.	.No 1 S.
OPC	u ∀ \ ⊁	対の子ととと	Do PLAY	Do'PLAY'	Do PLAY
HA	数据的光色	被扱 群の 石土	VTR #75/43	VTR	VTR #75/1/2
CTS CT/RC	*0* 内 班	神 東 東 東	O. h CONTROL WTR	O. h accepted VTR	・O・h MOT-IMPLE VTR XEKTED サブデノ
•	A 24-421	B レスポンス	CVTRA	D VTRからの レスポンス	E VTR VX VX SVX SVX

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 Q 9/00

321

H04Q 9/00 321B

(72) 発明者 嶋 久登

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.